

tnterns upplication No PCT/DE 03/02184

A. CLASS	FICATION	OF S	UBJECT	MATTER
A CLASS	6018	233/	30	

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 GOIR GOIN

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, INSPEC, COMPENDEX, MEDLINE, EMBASE, WPI Data

C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	US 5 146 166 A (BARTUSKA VICTOR J) 8 September 1992 (1992-09-08) column 4, line 42 - line 47 column 5, line 67 -column 7, line 19	1,4-7,9, 10,12-14
X	US 3 512 078 A (HALL HUGH J) 12 May 1970 (1970-05-12) column 1, line 57 - line 67 column 3, line 67 -column 4, line 75	1,4-7,9, 10,12-14
X	US 5 420 508 A (SMITH THOMAS B) 30 May 1995 (1995-05-30) column 5, line 37 -column 8, line 14	1,4-7,9, 10,12,13
A	US 5 237 276 A (CORY DAVID 6) 17 August 1993 (1993-08-17) figures 2,5A-5D -/	1,4-7, 10,12-14
X Furth	er documents are listed in the continuation of box C.     X   Patent family members are listed	in annex.
'A" docume	regories of cited documents:  If later document published after the interpretation in the conflict with the principle or the principle or the conflict with the principle or the comment but published on or after the international to the conflict with the principle or the comment of particular relevance; the comment of particular relevance to the comment of particular relevance.	the application but early underlying the daimed invention

X To a serior decominant are lasted at the contribution of box C.	Patent family members are listed in annex.
* Special catagories of cited documents:  'A* document defining the general state of the art which is not considered to be of perticular relevance  'E' earlier document but published on or after the international filing data  'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but clied to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  *P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.  "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search 27 October 2003	Date of mailing of the international search report  06/11/2003
Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2  NL - 2280 HV Filswift  Tel. (+31-70) 340-3040, Tx. 31 851 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3018	Authorized officer Skalla, J

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1982)



#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internativ ppikestion No PCT/DE 03/02184

(Continu	ILLION) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
ategory *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
<del></del>	DE 42 34 544 A (BRUKER ANALYTISCHE MESSTECHNIK) 21 April 1994 (1994-04-21) column 4, line 55 - line 58 column 9, line 60 -column 10, line 14	1-3,8,11
	·	
	-	



Internati pplication No PCT/DE 03/02184

	atent document d in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US	5146166	A	08-09-1992	NONE		
US	3512078	A	12-05-1970	DE	1773505 A	
				FR	1571590 <i>F</i>	20-06-1969
				GB	1182076	25-02-197
IIS	5420508	Α	30-05-1995	AU	7870794 /	10-04-199
-	0,2000			CA	2170040 /	A1 30-03-199
				WO	9508776	A1 30-03-199
115	5237276	A	17-08-1993	us	5200702	A 06-04-199
00	3207270	••	.,	EP	0516111	A1 02-12-199
				EP	0502444	A2 09-09-199
DF	4234544	A	21-04-1994	DE	4234544	A1 21-04-199
<i>-</i>	7507077	••		DE	59308538	01 18-06-199
				EP		A1 20-04-199
				ŪS		A 14-03-199



#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Aktenzeichen PCT/DE 03/02184

A. KLASSIFTZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G01R33/30

Nach der Internationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlarter Mindestprüfstoff (Klassifficationssystem und Klassifficationssymbole ) I PK  $\,\,7\,$  G01R G01N

Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendste Suchbegriffe)

EPO-Internal, INSPEC, COMPENDEX, MEDLINE, EMBASE, WPI Data

(ategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
(	US 5 146 166 A (BARTUSKA VICTOR J) 8. September 1992 (1992-09-08) Spalte 4, Zeile 42 - Zeile 47 Spalte 5, Zeile 67 -Spalte 7, Zeile 19	1,4-7,9, 10,12-14
K	US 3 512 078 A (HALL HUGH J) 12. Mai 1970 (1970-05-12) Spalte 1, Zeile 57 - Zeile 67 Spalte 3, Zeile 67 -Spalte 4, Zeile 75	1,4-7,9, 10,12-14
X	US 5 420 508 A (SMITH THOMAS B) 30. Mai 1995 (1995-05-30) Spalte 5, Zeile 37 -Spalte 8, Zeile 14	1,4-7,9, 10,12,13
A	US 5 237 276 A (CORY DAVID G) 17. August 1993 (1993-08-17) Abbildungen 2,5A-5D -/-	1,4-7, 10,12-14

- Octobial Control	
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen</li> <li>"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem infernationalen Anmetdedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, ehnen Prioritätsamspruch zwelfelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenberfacht genennten Veröfentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>"C" Veröffentlichung, die sich auf eine m\u00fcndliche Offenberung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Machnehmen bezieht</li> <li>"P" Veröffentlichung, die vor dem internstionsien Aumetbedatum, aber nach dam beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist</li> </ul>	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritänstalum veröffentlicht worden ist und mit der Anmedium nicht kotificiert, sondern auf zum Verständnis des der Erfandung zugrundellegenden Prinzipe oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist  *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden   *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kenn nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehren anderen Veröffentlichung dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung ür einen Fachmenn nahellisgend ist   *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts
27. Oktober 2003	06/11/2003
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevolmechtigter Bediensteter
Europäisches Patentami, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Riswifk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fac (+31-70) 340-3016	Skalla, J



#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interneti Aktienzeichen
PCT/DE 03/02184

(Fortsotz	ing) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	101/01 03/02104		
atagoria"				
	DE 42 34 544 A (BRUKER ANALYTISCHE MESSTECHNIK) 21. April 1994 (1994-04-21) Spalte 4, Zeile 55 - Zeile 58 Spalte 9, Zeile 60 -Spalte 10, Zeile 14	1-3,8,11		
•	·			
		•		



tenzeichen

PCT/DE 03/02184

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokum		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 5146166	A	08-09-1992	KEINE		**	
US 3512078	A	12-05-1970	DE FR GB	1773505 1571590 1182076	A	02-03-1972 20-06-1969 25-02-1970
US 5420508	Α	30-05-1995	AU CA WO	7870794 2170040 9508776	A1	10-04-1995 30-03-1995 30-03-1995
US 5237276	A	17-08-1993	US EP EP	5200702 0516111 0502444	A1	06-04-1993 02-12-1992 09-09-1992
DE 4234544	A	21-04-1994	DE DE EP US	4234544 59308538 0592816 5397989	A1	21-04-1994 18-06-1998 20-04-1994 14-03-1995

#### (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

### (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



#### 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 15. Januar 2004 (15.01.2004)

**PCT** 

## (10) Internationale Veröffentlichungsnummer $WO\ 2004/005952\ A1$

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>:

G01R 33/30

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE2003/002184

(22) Internationales Anmeldedatum:

1. Juli 2003 (01.07.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 102 30 196.4

5. Juli 2002 (05.07.2002) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): FRAUNHOFER GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN

FORSCHUNG E.V. [DE/DE]; Hansastrasse 27c, 80686 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): VOLKE, Frank [DE/DE]; Wolfshohlstrasse 44, 66386 St. Ingberg (DE). BENECKE, Martin [DE/DE]; Föhrenweg 4, 66424 Homburg (DE).

(74) Anwalt: GAGEL, Roland; Landsberger Str. 480a, 81241 München (DE).

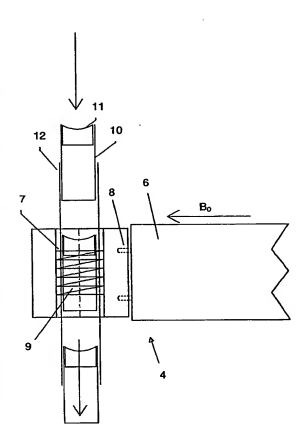
(81) Bestimmungsstaat (national): US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: HIGH RESOLUTION NMR PROBE HEAD FOR SMALL SAMPLE VOLUMES AND METHOD FOR OPERATING THE SAME

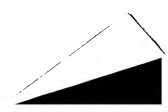
(54) Bezeichnung: HOCHAUFLÖSENDER NMR-PROBENKOPF FÜR GERINGE PROBENVOLUMINA SOWIE VERFAHREN ZUM BETRIEB

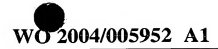


(57) Abstract: The invention relates to a probe head for NMR measurements, in addition to a method for operating said probe head. The probe head has a support body (6), which bears a solenoid coil (7) as a measuring coil, in addition to a supply conduit (12) to the solenoid coil, via which a sample material can be introduced into a measuring volume (9) that is surrounded by the solenoid coil. The supply conduit (12) in the inventive probe head is configured for receiving and transporting sample containers (10). The inventive probe head permits the automatic measurement of different samples, in particular solid samples.

(57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft einen Probenkopf für NMR-Messungen sowie ein Verfahren zum Betrieb dieses Probenkopfes. Der Probenkopf weist einen Trägerkörper (6) auf, der eine Solenoid-Spule (7) als Messspule trägt, sowie eine Zuführung (12) zur Solenoid-Spule, über die ein Probenmaterial in ein von der Solenoid-Spule umschlossenes Messvolumen (9) einbringbar ist. Die Zuführung (12) ist beim vorliegenden Probenkopf für die Aufnahme und den Transport von Probenbehältnissen (10) ausgebildet. Der vorliegende Probenkopf ermöglicht eine automatisierte Vermessung unterschiedlicher Proben, insbesondere auch von Festkörperproben.





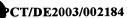




#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.



### Hochauflösender NMR-Probenkopf für geringe Probenvolumina sowie Verfahren zum Betrieb

5

#### Technisches Anwendungsgebiet

Die vorliegende Erfindung betrifft einen Probenkopf für NMR-Messungen aus einem Trägerkörper, der eine Solenoid-Spule als Messspule trägt, sowie einer Zuführung zur Solenoid-Spule, über die ein Probenmaterial in ein von der Solenoid-Spule umschlossenes Messvolumen einbringbar ist. Die Erfindung betrifft weiterhin ein Verfahren zum Betrieb eines derartigen Probenkopfes.

15

20

25

30

10

In der NMR-Spektroskopie wird eine Probe in einem starken statischen Grundmagnetfeld  $B_0$  mit Hochfrequenz-Impulsen eines senkrecht zur Richtung des Grundmagnetfeldes gerichteten HF-Magnetfeldes beaufschlagt und die daraufhin von der Probe abgestrahlten HF-Impulse gemessen und ausgewertet. Zur Erzeugung möglichst starker und homogener Grundmagnetfelder werden heutzutage häufig supraleitende Magnetsysteme eingesetzt. Diese Magnetsysteme sind in der Regel vertikal angeordnet und weisen eine zentrale Bohrung auf, in die die anregende HF-Sende- und Empfangsspule mit der Probe eingebracht wird. Die Probe befindet sich dabei in dem von der Sende- bzw. Empfangsspule umschlossenen Messvolumen. Das System aus Probenaufnahme, Sende- und Empfangsspule sowie den entsprechenden elektrischen Zuführungen, die auf oder in einem Trägerkörper angeordnet sind, wird als Probenkopf bezeichnet. Dieser Probenkopf mit der Probenaufnahme und der Sende- bzw.

10

15

20

25

Empfangsspule weist bei vielen NMR-Systemen eine an die Bohrung im supraleitenden Magneten angepasste längliche Form auf. Vor der Messung wird der Probenkopf aus der Magnetbohrung herausgenommen, ein mit dem Probenmaterial gefülltes Probenröhrchen in die Probenaufnahme eingesetzt und der Probenkopf wieder in die Bohrung des Magneten eingeschoben. Die Probenröhrchen ragen dabei in der Regel beidseitig über das Messvolumen hinaus, so dass stets eine größere Menge an Probenmaterial erforderlich ist als tatsächlich vermessen wird.

Aus der DE 41 01 473 A1 ist ein Probenkopf für die Flüssigkeits-NMR-Spektroskopie bekannt, der eine automatisierte Serienmessung mehrerer Proben ermöglicht. In dem vorgeschlagenen Probenkopf ist ein beidseitig geöffnetes Probenröhrchen eingespannt, das mit Zuführungen für den Zufluss und den Abfluss der flüssigen Probe in den Probenkopf verbunden ist. Durch diese Zuführungen können abschnittsweise gewisse Volumina von Probenflüssigkeit in der so genannten Stop-Flow-Technik zugeführt werden. Auch eine kontinuierliche Betriebsweise des Probenkopfes ist bei dieser Druckschrift möglich. Durch eine geeignete Spannvorrichtung für das Probenröhrchen lässt sich dieses schnell auswechseln, so dass der Probenkopf mit Probenröhrchen unterschiedlicher Wandstärke oder unterschiedlichen Innenvolumens betrieben werden kann, ohne den vollständigen Probenkopf auswechseln zu müssen.

Ein Nachteil dieses Probenkopfes besteht jedoch im 30 dem Einsatz einer Sattel-Messspule als HF-Sende- und Empfangsspule, da diese nur über einen Teil des von der Spule umschlossenen Volumens ein homogenes HF-Feld erzeugt. Gerade für die Untersuchung von gelösten WO 2004/005952

CT/DE2003/002184

Substanzen ist jedoch eine sehr gute HF-Homogenität erforderlich. Ein Wechsel der Probenröhrchen kann zudem dazu führen, dass der Füllfaktor der Messspule mit dem neuen Probenröhrchen nicht oder nicht mehr optimal ist.

5 Ein weiterer Nachteil dieses bekannten Probenkopfes besteht darin, dass auch hier größere Probenmengen eingebracht werden müssen als dies für die eigentliche Messung erforderlich wäre. Bei der Vermessung unterschiedlicher Probenmaterialien ist zudem eine

10 Spülung der Zuführungen erforderlich, um eine Vermischung unterschiedlicher Proben zu vermeiden.

- 3 -

Aus der DE 42 34 544 C2 ist ein Probenwechselsystem für Flüssigkeits-NMR-Spektroskopie bekannt, bei dem als Sende- und Empfangsspule auch eine Solenoid-15 Spule vorgeschlagen wird, wobei dann die Spulenachse sowie das Probenröhrchen senkrecht zur Bohrung des supraleitenden Grundfeldmagneten im Probenkopf angeordnet sind. Bei dem Probenkopf dieser Vorrichtung ist das Probenröhrchen ebenfalls mit entsprechenden 20 Zuführungen für den Zufluss und den Abfluss des flüssigen Probenmaterials verbunden, so dass Messungen im Stop-Flow-Modus oder bei kontinuierlichem Durchfluss durchgeführt werden können. Auch bei diesem Probenkopf ergeben sich somit hinsichtlich des minimalen 25 Probenvolumens sowie der Messung unterschiedlicher Proben die gleichen Nachteile wie bei der vorgenannten Druckschrift. Für die Vermessung von Proben, die einen anderen Innendurchmesser des Probenröhrchens erfordern, muss bei diesem System der gesamte Probenkopf ausge-30 tauscht werden. Eine automatisierte Vermessung von Festkörperproben ist mit beiden Probenköpfen nicht möglich.

30

Ausgehend von diesem Stand der Technik besteht eine Aufgabe der vorliegenden Erfindung darin, einen Probenkopf sowie ein Verfahren zum Betrieb des Proben5 kopfes anzugeben, mit denen sich auf einfache Weise automatisierte Serienmessungen unterschiedlicher Proben auch mit sehr kleinen Probenvolumina durchführen lassen. Weiterhin soll der Probenkopf auch die automatisierte Messung von Festkörperproben sowie in einer besonderen Ausgestaltung eine einfache Optimierung des Füllfaktors bei unterschiedlichen Probenvolumina ermöglichen.

#### Darstellung der Erfindung

Die Aufgabe wird mit dem Probenkopf sowie dem Verfahren gemäß Patentanspruch 1 bzw. 12 gelöst.
Vorteilhafte Ausgestaltungen des Probenkopfes sowie des Verfahrens sind Gegenstand der Unteransprüche oder lassen sich aus der nachfolgenden Beschreibung und den Ausführungsbeispielen entnehmen.

Der vorliegende Probenkopf besteht in bekannter Weise aus einem Trägerkörper, der eine Solenoid-Spule als Messspule trägt, sowie einer Zuführung zur Solenoid-Spule, über die ein Probenmaterial in ein von der Solenoid-Spule umschlossenes Messvolumen einbringbar ist. Der Trägerkörper kann beispielsweise länglich ausgestaltet sein, wobei dann die Spulenachse der Solenoid-Spule vorzugsweise senkrecht zur Längsachse des Trägerkörpers ausgerichtet ist. Die Zuführung zur Solenoid-Spule ist beim vorliegenden Probenkopf für die Aufnahme und den Transport von Probenbehältnissen ausgebildet. Sie muss daher einen ausreichenden Innen-

10

15

20

25

30

durchmesser für die Aufnahme der Probenbehältnisse aufweisen. Eine derartige Zuführung kann beispielsweise rohr- oder schlauchförmig ausgebildet sein, ist durch die Solenoid-Spule hindurchgeführt und besteht zumindest innerhalb der Solenoid-Spule aus einem NMR-Material. Die zu vermessende Probe wird dann in ein geeignetes Probenbehältnis eingefüllt, in der Zuführung bis in das Messvolumen transportiert, dort vermessen und anschließend wieder aus dem Messvolumen abtransportiert. Die Probenbehältnisse können dabei so gewählt werden, dass sie nur die minimal für die Messung erforderliche Probenmenge aufnehmen. Der Durchmesser des Probenbehältnisses ist dabei an den Innendurchmesser der Zuführung angepasst, um einen problemlosen Transport innerhalb der Zuführung zu ermöglichen.

Durch diese Ausgestaltung des Probenkopfes ist in einfacher Weise eine automatisierte Serienmessung von beliebigen Probenmaterialien möglich. So können die Probenbehältnisse sowohl mit flüssigen, mit festen als auch mit gasförmigen Probenmaterialien gefüllt und diese Proben automatisiert vermessen werden. Durch Einsatz von in Zuführungsrichtung kurzen Probenbehältnissen lassen sich auch sehr kleine Probenvolumina vermessen.

Vorzugsweise ist die Solenoid-Spule lösbar mit dem Trägerkörper verbunden, so dass sie jederzeit einfach auswechselbar ist. Durch diese lösbare Verbindung der Solenoid-Spule mit dem Trägerkörper des Probenkopfes ist es möglich, eine Vielzahl von Solenoid-Spulen mit unterschiedlichen Durchmessern verfügbar zu halten und bei Bedarf im Probenkopf einzusetzen. Durch die

30

einfache Auswechselbarkeit lässt sich das Messvolumen auf einfache Weise so an die jeweils zu vermessenden Probenvolumina anpassen, dass der Füllfaktor optimal ist und damit ein sehr gutes Signal-Rausch-Verhältnis erzielt wird. Der Einsatz von Solenoid-Spulen anstelle von häufig eingesetzten Helmholtz-Typ-Spulen oder Sattelspulen hat zudem den Vorteil, dass die HF-Homogenität über das Probenvolumen in der Solenoid-Spule ausgezeichnet ist. Solenoid-Spulen sind zudem einfach und kostengünstig herzustellen. In der 10 bevorzugten Ausführungsform des vorliegenden Probenkopfes ist die Verbindung zwischen den Solenoid-Spulen und dem Trägerkörper als Steck-Verbindung ausgebildet, so dass der Spulen-Wechsel lediglich durch Abstecken einer Spule und Aufstecken der jeweils gewünschten 15 anderen Spule vollzogen werden kann. Die Steck-Verbindungen bilden hierbei vorzugsweise gleichzeitig die elektrische Kontaktierung zwischen den HF-Leitungen und der Spule. Selbstverständlich lässt sich die lösbare Verbindung jedoch auch in anderer Weise, 20 beispielsweise als Klemmverbindung realisieren.

Vorzugsweise ist die Zuführung mit einem geeigneten Transportmechanismus verbunden, der einen schrittweisen Transport der Probenbehältnisse in der Zuführung ermöglicht. Hierzu können beispielsweise vor einer Messung eine Vielzahl von zu vermessenden Probenbehältnissen hintereinander in einen entsprechenden Sammelbereich der Zuführung eingebracht werden. Mit Hilfe des Transportmechanismus wird diese Reihe von Probenbehältnissen dann schrittweise so weitertransportiert, dass sich bei jedem Schritt eines der Probenbehältnisse im Messvolumen befindet und dort

vermessen werden kann. Im nächsten Schritt wird das jeweils bereits vermessene Probenbehältnis aus dem Messvolumen transportiert und das Nachfolgende durch die Transportbewegung in das Messvolumen eingebracht.

5

10

Für den Transportmechanismus kommen unterschiedliche Techniken in Frage. So können die Probenbehältnisse beispielsweise mittels Luft oder einem anderen geeigneten Treibmittel in der Zuführung weitertransportiert werden. Auch ein mechanischer Schieber, der die Probenbehältnisse in der Zuführung verschiebt, ist selbstverständlich geeignet.

Durch diese Ausgestaltung des vorliegenden Probenkopfes lässt sich eine automatisierte Messung vieler 15 Proben, insbesondere auch von Feststoffproben, im Routinebetrieb von Großlaboratorien durchführen. Durch geeignete Wahl der Größe der Probenbehältnisse lassen sich auch sehr kleine Probenvolumina vermessen, die vorzugsweise an die Größe des Messvolumens angepasst 20 sind, und so die Kosten für das Probenmaterial reduzieren. Durch die Verwendung von kleinen Probenbehältnissen, die hintereinander in die Zuführung eingebracht werden können, wird auf vorteilhafte Weise eine Vermessung unterschiedlicher Proben in schnellem 25 Wechsel ermöglicht, ohne hierfür die Zuführungen aufwendig spülen zu müssen.

#### Kurze Beschreibung der Zeichnungen

Die vorliegende Erfindung wird nachfolgend anhand eines Ausführungsbeispiels in Verbindung mit den Zeichnungen ohne Beschränkung des allgemeinen

Erfindungsgedankens nochmals kurz erläutert. Hierbei zeigen:

- Fig. 1 eine prinzipielle Darstellung des
  Einsatzes eines NMR-Probenkopfes in
  einem supraleitenden Grundfeldmagneten;
- Fig. 2 ein Beispiel für die Ausgestaltung des Probenkopfes gemäß der vorliegenden Erfindung in einer Teilansicht; und
  - Fig. 3 ein Beispiel für den Verlauf der Zuführungen beim Probenkopf der vorliegenden Erfindung.

15

20

25

30

5

#### Wege zur Ausführung der Erfindung

Fig. 1 zeigt beispielhaft eine typische Anordnung für die NMR-Spektroskopie mit einem supraleitenden Grundfeldmagneten 1. Dieser supraleitende Grundfeldmagnet 1 ist vertikal in einem Dewar-Gefäß 2 angeordnet und weist eine zentrale Bohrung 3 für das Einbringen der zu vermessenden Probe auf. In dieser Bohrung 3 herrscht ein sehr homogenes statisches Magnetfeld Bo, dessen Richtung in der Figur angedeutet ist. Zur Vermessung einer Probe wird diese einem Probenkopf 4 zugeführt, der in die Bohrung des Grundfeldmagneten 1 eingeführt wird. Dies ist in der Fig.1 schematisch mit dem Doppelpfeil angedeutet. Der Probenkopf 4 weist an seinem aus dem Grundfeldmagneten 1 herausstehenden Ende entsprechende Anschlüsse 5 für die HF-Versorgung der integrierten Sende- und Empfangsspule bzw. für die Weiterleitung der empfangenen Signale auf. Ein derartiger Probenkopf 4 beinhaltet in der Regel eine

- 9 -

Anpassungsschaltung zur Anpassung des Probenkopfes auf den üblichen Eingangswiderstand von 50  $\Omega$  am Eingang des Probenkopfes sowie einen mit der Messspule verbundenen Leitungsresonator, der an die Sendefrequenz angepasst ist. Diese Komponenten sind nicht Gegenstand der vorliegenden Erfindung und daher im vorliegenden Ausführungsbeispiel auch nicht explizit gezeigt. Sie können in der dem Fachmann bekannten Weise wie bei anderen bekannten Probenköpfen ausgebildet sein.

10

15

20

25

30

WO 2004/005952

Fig. 2 zeigt ein Beispiel einer Ausgestaltung des erfindungsgemäßen Probenkopfes im Massstab von annähernd 1:1, wobei in dieser Darstellung nur der vordere Bereich des Probenkopfes 4 dargestellt ist. In diesem vorderen Bereich, der sich bei der Messung im Zentrum der Bohrung 3 des supraleitenden Grundfeldmagneten 1 befindet, ist der Trägerkörper 6 des Probenkopfes 4 zu erkennen, auf den eine Solenoid-Spule 7 aufgesteckt ist. Die Steck-Verbindung 8 ist in dieser Figur lediglich schematisch angedeutet. Das von der Solenoid-Spule 7 umschlossene Messvolumen 9 wird durch den Durchmesser der Spule 7 sowie deren Längserstreckung festgelegt. Zur Veränderung der Dimensionen dieses Messvolumens 9 lässt sich ein Satz von mehreren Solenoid-Spulen 7 mit unterschiedlichen Längen und Durchmessern bereithalten, die sich in gleicher Weise auf den Trägerkörper 6 aufstecken lassen. Auf diese Weise lässt sich die Solenoid-Spule 7 am Probenkopf 4 jederzeit einfach austauschen und zur Erzielung eines optimalen Füllfaktors jeweils an die Dimensionen der Probenvolumina anpassen.

30

Die Probenmaterialien werden in Probenbehältnisse 10 eingefüllt, die im vorliegenden Beispiel aus kurzen Röhrchen aus einem die NMR-Messung nicht störenden Material bestehen und mit einem Stopfen 11, beispielsweise aus Teflon, wasser- und luftdicht verschlossen werden. Zum Transport dieser Probenbehältnisse 10 wird im vorliegenden Beispiel ein Rohr bzw. Schlauch 12 eines geeigneten Durchmessers durch die Solenoid-Spule 7 geführt, in dem die Probenbehältnisse 10 transportiert werden können. Diese Ausgestaltung ermöglicht 10 es, eine große Anzahl von Probenbehältnissen 10 mit verschiedenen Proben in den Schlauch 12 einzuführen und nach jeder Messung einer speziellen Probe, d.h. einer Probe in einem der Probenbehältnisse 10, das Proben-15 behältnis 10 durch einen Luftstrom aus der Solenoid-Spule 7 zu befördern und die nächste Probe im jeweiligen Probenbehältnis 10 einzubringen. Als Transportmittel kann auch eine Flüssigkeit verwendet werden, um beispielsweise eine Suszeptibilitäts-Anpassung im Messvolumen 9 zu erreichen. 20

Diese Möglichkeit des automatischen Probenwechsels ist im Vergleich zu herkömmlichen Probenwechslern, die einzelne NMR-Röhrchen vertikal in den NMR-Probenkopf einführen, wesentlich kostengünstiger und robuster. Insbesondere lassen sich bei der vorliegenden Ausgestaltung des Probenkopfes bzw. dem vorliegenden Verfahren mehrere Probenbehältnisse 10 mit unterschiedlichen Proben in einen entsprechenden Sammelabschnitt 14 des Schlauches 12 einführen, von dem aus die Probenbehältnisse 10 zur Messung dann schrittweise durch das Messvolumen 9 transportiert werden.

- 11 -

Fig. 3 zeigt beispielhaft einen Verlauf des Rohres bzw. Schlauches 12 des Probenkopfes 4, wobei die Solenoid-Spule 7 am vorderen Ende des Probenkopfes 4 angedeutet ist. Der Schlauch 12 ist mit einer Transportvorrichtung 13 verbunden, die die in einem 5 Sammelabschnitt 14 zwischen der Transportvorrichtung 13 und dem Probenkopf 4 zunächst hintereinander eingebrachten Probenbehältnisse 10 zur Messung durch das Messvolumen des Probenkopfes 4 transportiert. Der Probenkopf 4 muss hierzu nicht aus der Bohrung 3 des 10 supraleitenden Grundfeldmagneten 1 herausgenommen werden. Die bereits vermessenen Proben werden am anderen Ende des Schlauches 12 in eine entsprechende Sammelstation 15 ausgegeben.

#### BEZUGSZEICHENLISTE

1	Supraleitender Grundfeldmagnet
2	Dewar-Gefäß
3	Bohrung im Grundfeldmagneten
4	Probenkopf
5	Anschlüsse des Probenkopfes
6	Trägerkörper
7	Solenoid-Spule
8	Steck-Verbindung
9	Messvolumen
10	Probenbehältnisse
11	Stopfen
12	Rohr bzw. Schlauch
13	Transportvorrichtung
14	Sammelstrecke
15	Sammelstation

#### Patentansprüche

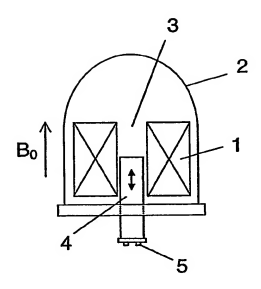
- Probenkopf für NMR-Messungen aus einem Träger-körper (6), der eine Solenoid-Spule (7) als Messspule trägt, sowie einer Zuführung (12) zur Solenoid-Spule (7), über die ein Probenmaterial in ein von der Solenoid-Spule (7) umschlossenes Messvolumen (9) einbringbar ist, dadurch gekennzeichnet, dass die Zuführung (12) für die Aufnahme und den Transport von Probenbehältnissen (10) ausgebildet ist.
- Probenkopf nach Anspruch 1,
   dadurch gekennzeichnet,
   dass die Solenoid-Spule (7) lösbar mit dem
   Trägerkörper (6) verbunden ist.
- Probenkopf nach Anspruch 2,
  dadurch gekennzeichnet,
   dass die lösbare Verbindung zwischen dem
  Trägerkörper (6) und der Solenoid-Spule (7) als
  Steckverbindung (8) ausgebildet ist.
- 4. Probenkopf nach einem der Ansprüche 1 bis 3,
  dadurch gekennzeichnet,
  dass die Zuführung (12) für die Aufnahme von
  mehreren hintereinander angeordneten Probenbehältnissen (10) ausgebildet ist.

- 5. Probenkopf nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Zuführung (12) mit einem Transportmechanismus (13) verbunden ist, der einen schrittweisen Transport der Probenbehältnisse (10) in der Zuführung (12) ermöglicht.
- Probenkopf nach Anspruch 5,
  dadurch gekennzeichnet,
   dass der Transportmechanismus (13) den Transport
  durch Einpressen von Luft oder anderen Treibmitteln in die Zuführung (12) ausführt.
- 7. Probenkopf nach einem der Ansprüche 1 bis 6,
  dadurch gekennzeichnet,
  dass die Probenbehältnisse (10) so dimensioniert
  sind, dass sie vollständig in das Messvolumen (9)
  einbringbar sind.
- 20 8. Probenkopf nach einem der Ansprüche 1 bis 6,
  dadurch gekennzeichnet,
  dass die Probenbehältnisse (10) für die Aufnahme
  eines maximalen Probenvolumens von ≤ 1 ml
  ausgebildet sind.
- 9. Probenkopf nach einem der Ansprüche 1 bis 8,
  dadurch gekennzeichnet,
  dass die Zuführung (12) von einer Aufnahmeöffnung
  des Probenkopfes (4) für die Probenbehältnisse
  (10) vollständig durch das Messvolumen (9)
  hindurch bis zu einer Ausgabeöffnung des
  Probenkopfes (4) für die Probenbehältnisse (10)
  geführt ist.

10

20

- 10. Probenkopf nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass die Zuführung (12) rohr- oder schlauchförmig ausgebildet ist.
- 11. Probenkopf nach einem der Ansprüche 1 bis 10 mit mehreren Solenoid-Spulen (7) unterschiedlicher Größe, die wechselseitig mit dem Trägerkörper (6) verbindbar sind.
- 12. Verfahren zum Betrieb eines Probenkopfes nach einem der Ansprüche 1 bis 10, bei dem das Probenmaterial in ein Probenbehältnis (10) eingefüllt, das Probenbehältnis (10) in die Zuführung (12) eingebracht, in der Zuführung (12) zum Messvolumen (9) transportiert und nach der Messung über die Zuführung (12) wieder aus dem Messvolumen (9) abtransportiert wird.
  - 13. Verfahren Anspruch 12, bei dem das Probenbehältnis (10) mit einem Treibmittel in der Zuführung (12) transportiert wird.
- 25 14. Verfahren Anspruch 12 oder 13, bei dem mehrere Probenbehältnisse (10) mit dem gleichen oder mit unterschiedlichen Probenmaterialien zunächst hintereinander in die Zuführung (12) eingebracht und anschließend gemeinsam in der Zuführung (12) schrittweise transportiert werden, um sie nacheinander zu vermessen.



<u>Fig. 1</u>

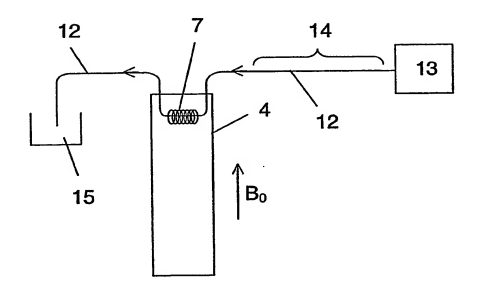
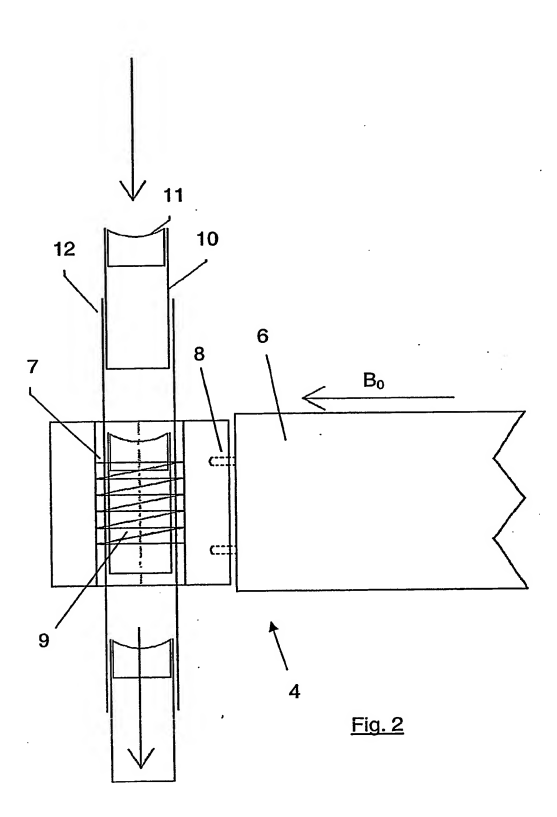


Fig. 3





Internal Application No
PCT/DE 03/02184

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 G01R33/30

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

 $\begin{array}{ll} \mbox{Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)} \\ \mbox{IPC 7} & \mbox{G01R} & \mbox{G01N} \end{array}$ 

Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the fields se	arched
	ata base consulted during the international search (name of data baternal, INSPEC, COMPENDEX, MEDLINE,		,
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re-	levant passages	Relevant to claim No.
χ	US 5 146 166 A (BARTUSKA VICTOR 8 September 1992 (1992-09-08) column 4, line 42 - line 47 column 5, line 67 -column 7, lin		1,4-7,9, 10,12-14
X	US 3 512 078 A (HALL HUGH J) 12 May 1970 (1970-05-12) column 1, line 57 - line 67 column 3, line 67 -column 4, lin	e 75	1,4-7,9, 10,12-14
X	US 5 420 508 A (SMITH THOMAS B) 30 May 1995 (1995-05-30) column 5, line 37 -column 8, lin	e 14	1,4-7,9, 10,12,13
А	US 5 237 276 A (CORY DAVID G) 17 August 1993 (1993-08-17) figures 2,5A-5D	<b>-</b> /	1,4-7, 10,12-14
X Furti	ner documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed	in annex.
"A" docume consid "E" earlier of filing d "L" docume which citation "O" docume other r "P" docume	ant which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another in or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	<ul> <li>"T" later document published after the Inter or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the Invention</li> <li>"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the do</li> <li>"Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an invo</li></ul>	the application but cory underlying the laimed Invention be considered to current is taken alone laimed invention ventive step when the re other such docusis to a person skilled
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	urch report
2	7 October 2003	06/11/2003	
Name and n	naling address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Flijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Skalla, J	



Internation No
PCT/DE 03/02184

	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	Relevant to claim No.
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	riciavani lo otalili lao.
1	DE 42 34 544 A (BRUKER ANALYTISCHE MESSTECHNIK) 21 April 1994 (1994-04-21) column 4, line 55 - line 58 column 9, line 60 -column 10, line 14	1-3,8,11

pplication No PCT/DE 03/02184

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 5146166	Α	08-09-1992	NONE		
US 3512078	A	12-05-1970	DE FR GB	1773505 A1 1571590 A 1182076 A	02-03-1972 20-06-1969 25-02-1970
US 5420508	Α	30-05-1995	AU CA WO	7870794 A 2170040 A1 9508776 A1	10-04-1995 30-03-1995 30-03-1995
US 5237276	Α	17-08-1993	US EP EP	5200702 A 0516111 A1 0502444 A2	06-04-1993 02-12-1992 09-09-1992
DE 4234544	Α	21-04-1994	DE DE EP US	4234544 A1 59308538 D1 0592816 A1 5397989 A	21-04-1994 18-06-1998 20-04-1994 14-03-1998



A. KLASSIFIZIERUNG	
TPK 7 GOIR	

Nach der Internationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )  $1PK \quad 7 \quad G01R \quad G01N$ 

Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sowell diese unter die recherchlerten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, INSPEC, COMPENDEX, MEDLINE, EMBASE, WPI Data

0. ALO 11-	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	r in Polyacht kommenden Teile	Betr, Anspruch Nr.
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe de	Fin Bellacili kommenden Telle	
X	US 5 146 166 A (BARTUSKA VICTOR J) 8. September 1992 (1992-09-08) Spalte 4, Zeile 42 - Zeile 47 Spalte 5, Zeile 67 -Spalte 7, Zeile	e 19	1,4-7,9, 10,12-14
X	US 3 512 078 A (HALL HUGH J) 12. Mai 1970 (1970-05-12) Spalte 1, Zeile 57 - Zeile 67 Spalte 3, Zeile 67 -Spalte 4, Zeil	e 75	1,4-7,9, 10,12-14
X	US 5 420 508 A (SMITH THOMAS B) 30. Mai 1995 (1995-05-30) Spalte 5, Zeile 37 -Spalte 8, Zeil	e 14	1,4-7,9, 10,12,13
A	US 5 237 276 A (CORY DAVID G) 17. August 1993 (1993-08-17) Abbildungen 2,5A-5D	1,4-7, 10,12-14	
	-/		
X We	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu mehmen	X Slehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröfi aber "E" åltere Anm "L" Veröfi sche and aus; "O" Verö eine "P" Verö	ientlichung, die den augemeinen stand ust rechnik den incht als besonders bedeutsam anzusehen ist sookument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen leidedatum veröffentlicht worden ist "", ientlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft ereinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer eren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie geführt) gentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder amdere Maßnahmen bezieht fientlichung, die vor dem internationalen Anmeidedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	kann nicht als auf erinberischer i al werden, wenn die Veröffentlichung i Veröffentlichungen dieser Kategorie diese Verbindung für einen Fachma & Veröffentlichung, die Mitglied derselb	leutung; die beanspruchte Erfindun tilchung; die beanspruchte Erfindun tilchung nicht als neu oder auf trachtet werden leutung; die beanspruchte Erfindun gkeit beruhend betrachtet mit einer oder mehreren anderen in Verbindung gebracht wird und nn nahellegend ist een Patentfamilie ist
	s Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen	Recherchenberichts
	27. Oktober 2003	06/11/2003	
Name un	d Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,	Bevollmächtigter Bedlensteter  Skalla, J	



Internati Aktenzelchen
PCT/DE 03/02184

(ategorie°	ing) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
1	DE 42 34 544 A (BRUKER ANALYTISCHE MESSTECHNIK) 21. April 1994 (1994-04-21) Spalte 4, Zeile 55 - Zeile 58 Spalte 9, Zeile 60 -Spalte 10, Zeile 14	1-3,8,11
-		
	·	
		·

tntematic tenzeichen
PCT/DE 03/02184

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentfamilie gehören

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokum		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamille	Datum der Veröffentlichung
US 5146166	A	08-09-1992	KEINE		
US 3512078	Α	12-05-1970	DE FR GB	1773505 A1 1571590 A 1182076 A	02-03-1972 20-06-1969 25-02-1970
US 5420508	A	30-05-1995	AU CA WO	7870794 A 2170040 A1 9508776 A1	10-04-1995 30-03-1995 30-03-1995
US 5237276 ,	A	17-08-1993	US EP EP	5200702 A 0516111 A1 0502444 A2	06-04-1993 02-12-1992 09-09-1992
DE 4234544	A	21-04-1994	DE DE EP US	4234544 A1 59308538 D1 0592816 A1 5397989 A	21-04-1994 18-06-1998 20-04-1994 14-03-1995



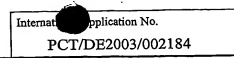


### **PCT**

### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

anslation internation	ATENT COOPERA	ATION TRE	ATY
alatio.	PC	${f T}$	
INTERNATION	ONAL PRELIMINA	RY EXAMIN	ATION REPORT
	(PCT Article 36	and Rule 70)	
Applicant's or agent's file reference	FOR FURTHER ACTI	ON See Notifi Preliminary	cation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)
international application No. PCT/DE2003/002184	International filing date (a 01 July 2003 (01		Priority date (day/month/year) 05 July 2002 (05.07.2002)
International Patent Classification (IPC) or r G01R 33/30	national classification and II	PC	
Applicant FRAUNHOFER GESELLSCHA	FT ZUR FÖRDERUM	IG DER ANG	EWANDTEN FORSCHUNG E.V.
1. This international preliminary ex-	amination report has been	prepared by thi	s International Preliminary Examining
Authority and is transmitted to the  2. This REPORT consists of a total of			sheet.
This report is also accomp	1.11 ANDREVES in d	neets of the descri	ption, claims and/or drawings which have rectifications made before this Authority
These annexes consist of a		eets.	
3. This report contains indications re	lating to the following item	<b>5:</b>	
I Basis of the repo	ort		
II Priority			
III Non-establishme	ent of opinion with regard to	novelty, inventiv	e step and industrial applicability
IV Lack of unity of			4. 4.
V Reasoned staten citations and ex	nent under Article 35(2) wit planations supporting such	h regard to novelt statement	y, inventive step or industrial applicability;
VI Certain docume	ents cited		
VII Certain defects in the international application			
VIII Certain observa	ations on the international ap	plication	
Date of submission of the demand		Date of completion	on of this report
02 February 2004 (02	02.2004)		09 July 2004 (09.07.2004
Name and mailing address of the IPEA/H	ΞP	Authorized office	er
Facsimile No.		Telephone No.	





I. Basis of the			
1. This report h under Article	as been drawn or 14 are referred to i	n the basis of (Replacement shee in this report as "originally filed"	ets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):
	the international	application as originally filed.	
$\boxtimes$	the description,	pages1-12	, as originally filed,
		pages	
		pages	, filed with the letter of,
		pages	, filed with the letter of
$\boxtimes$	the claims,	Nos	, as originally filed,
<u>~ 3</u>		Nos	, as amended under Article 19,
		Nos.	
			, filed with the letter of 07 June 2004 (07.06.2004) ,
			, filed with the letter of
$\square$	the drawings,	sheets/fig1/2-2/2	, as originally filed,
	ano anomingo,	sheets/fig	
			, filed with the letter of,
			, filed with the letter of
2 The amend	ments have resul	ted in the cancellation of:	
		pages	_
	the claims,	Nos.	
	the drawings,	sheets/fig	
	tne drawings,	sneets/fig	<del>-</del>
3. This to go	report has been on beyond the disc	established as if (some of) the	amendments had not been made, since they have been considered the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).
		·	
4. Additional	observations, if	necessary:	
			•
1			
1			
1			

#### INTERNATIONAL PREUM, MARY EXAMINATION REPORT

Interna	application No.
PCT/DE	03/02184

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-14	YES
		Claims		NO NO
	Inventive step (IS)	Claims	1-14	YES
		Claims		NO NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-14	YES
		Claims		NO

#### 2. Citations and explanations

1.1 Reference is made to the following search report citations:

D1: US-A-5 146 166

D2: US-A-3 512 078

D3: US-A-5 420 508

D4: DE-A-42 34 544

# 1.2 Novelty and inventive step (PCT Article 33(2) and (3)) of claims 1-14:

The invention relates to a sample head for NMR measurements.

Prior art: Numerous magnet systems for NMR measurements have a hole running parallel to a base magnetic field for accommodating sample heads. Such a system is disclosed, for example, in D4, figure 1 (system 33). Such magnet systems can be equipped with HF saddle coils or HF solenoid coils - see D4, column 4, lines 51-58.

The sample head as per the invention differs from this prior art in that the supply conduit to the solenoid coils for the accommodation and transportation of sample containers runs through the measuring volume.

#### INTERNATIONAL PREDATINARY EXAMINATION REPORT

This has the advantageous effect of enabling automated series of measurements of different samples to be carried out and thus solves the problem that, in a through-flow measurement system as per D4, the measurement of samples requiring a different internal diameter of the sample tube necessitates the exchange of the entire sample head.

The proposed solution is not obvious from the known prior art:

#### Document D2 discloses:

- a sample head for NMR measurements (see figure 2) comprising a support element (29, 55) supporting a solenoid coil (19) as a measuring coil, and a supply conduit (see upper part of the supply tube 2) to the solenoid coil via which sample material (1) can be introduced into a measuring volume enclosed by the solenoid coil, the supply conduit being designed for accommodating and transporting sample containers (see figure 4 and corresponding description).

The samples are supplied via a hole running perpendicular to the base magnetic field. The sample head is not suitable for magnet systems in which the hole runs parallel to the base magnetic field. In addition, the supply conduit is not designed for transporting the sample containers through the measuring volume, but ends at the measuring volume. Consequently, the sample head as per the invention is suggested neither by D2 alone nor by any possible combination with other magnet systems in which the hole runs parallel to the base magnetic field.

The same applies with respect to document D3 - see figure 1 and corresponding description. Although samples are passed through the measuring volume (sample containers can

also be used), this appears to be done perpendicularly to the base magnetic field, since the samples are transported on a straight path and the coil in question appears to be a solenoid coil.

#### Document D1 discloses:

- a sample head for NMR measurements (see figure 1) comprising a support element ("guide tube" 3) with a measuring device (12) and a supply conduit (see upper and lower part of the guide tube) to the measuring device, via which sample material can be introduced into a measuring volume that is enclosed by the measuring device, the supply conduit being designed for accommodating and transporting sample containers (2).

According to figures 1 and 2, the measuring device appears to have a solenoid coil. The provision of a solenoid Rf coil, at least, is common practice - cf. D2, figure 2. This means, however, that the samples are conveyed perpendicularly to the base magnetic field.

In spectrometers with a hole which runs parallel to the base magnetic field (as in the present case), the sample head is supplied vertically from below. A sample head as per D1 which is, moreover, based on the supply of the samples by gravity could not be accommodated in the spectrometers in question without considerable modification being required (which would exceed the norm in the art).

Consequently, claim 1 meets the novelty and inventive step requirements. The same applies to claims 2-14, which define only additional features.

#### **Translation**

of the applicable passages and the text of the International Preliminary Examination Report issued by the European Patent Office on July 09, 2004

# TREATY ON THE INTERNATIONAL COOPERATION IN THE FIELD OF INTELLECTUAL PROPERTY PCT

## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT (Article 36 and Rule 70 PCT)

A 11					
Applicant's or Attomey's 102318PCT	File Number:	Furthe Proced			nication about the transmission of ational preliminary examination report
International File No. PCT/EP03/02184	International F 01/07/2003	filing Date	(day/month	year)	Priority Date (day/month/year) 05/07/2002
International Patent Cla GO1R33/30	essification (IPC	C) or nation	al classific	ation	and IPC
Applicant FRAUNHOFER GESE	LLSCHAFT ZL	JR FOERD	ERUNG D	ER	. et al.
<ol> <li>This international preliminary examination report has been established by the authority entrusted with the international preliminary examination and is communicated to the Applicant pursuant to Article 36.</li> </ol>					
2. This REPORT encom	passes a total o	f 5 sheets,	including th	is cov	ver sheet.
	corrections ma	ide before t PCT).			s sheets containing descriptions, claims stitute the basis of this report, and/or Rule 70.16 and Section 607 of the Ad-
This report contains part of the V X findings samplicability.	e report	lant to Artic	le 35(2) in t	DETTO .	of novelty, inventive step and industriat these findings
Filing date of the request 02/02/2004			date of completion of this report July 07, 2004		
Name and address of the authority entrusted with the international preliminary examination:  European Patent Office  D-80298 Muenchen			Officer in Charge of the Case		of the Case
			Skalla, J.		
•					

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY OFFICE ACTION IN WRITING - SUPPLEMENTARY SHEET

International File Number

PCT/DE 03/02184

### I. Basis of the Office Action

1. This Office Action has been prepared on the basis defined below (substitute sheets submitted to the filing Office upon a request pursuant to Article 14 are considered as "filed originally" for the purposes of the present Report and are not annexed thereto because they do not contain any amendments.):

#### Description, pages:

1 - 12

as filed originally

#### Patent Claims, Nos.:

1 - 14

received on

June 09, 2004 with the letter of June 07, 2004

#### Drawings, Sheets:

1/2-2/2

as filed originally

V. Findings established pursuant to Rule 66.2(a)(ii) in terms of novelty, inventive step and industrial applicability; documents and explanations in support of these findings

1. Findings

Novelty (N)

Yes:

Claims 1 - 14

No:

Claims

Inventive step (IS)

Yes:

Claims 1 - 14

No:

Industrial applicability (IA) Yes:

Claims 1 - 14

No:

Claims

2. Documents and explanations:

cf. Supplementary Sheet

#### 1. In relation to Item V: comments under Art. 35(2) PCT

1.1 Reference is made to the following documents quoted in the search report:

D1: US-A-5 146 166;

D2: US-A-3 512 078;

D3: US-A-5 420 508;

D4: DE-A-42 34 544.

#### 1.2 Novelty and inventive step (Art. 33(2)(3) PCT) of the Claims 1 to 14:

The invention relates to a probe head for NMR measurements.

Prior art: Numerous magnetic systems for NMR measurements comprise a bore extending in parallel with a base magnetic field for receiving probe heads. Such a system is disclosed, for instance, in D4, Fig. 1 (system 33). Such magnetic systems may be equipped with HF saddle coils or HF solenoid coils; cf. D4, lines 51 to 58 in column 4.

The inventive probe head is distinguished from this prior art by the provision that the feed line to the solenoid coil is configured for receiving and conveying sample containers through the measuring volume.

This entails the expedient effect that automated serial measurements can be performed on different samples, solving thus the problem that in a flow-metering system according to D4 the entire probe head must be exchanged for the measurement of samples requiring another internal diameter of the small sample tube.

The proposed solution cannot be derived from the known prior art in a self-suggesting manner:

#### Document D2 discloses

a probe head for NMR measurements (cf. Fig. 2) consisting of a support body (29, 55) carrying a solenoid coil (19) as measuring coil, as well as of a feed line (cf. upper part of the guiding tube 2) to the solenoid coil, via which a sample material (1) can be introduced into a measuring volume surrounded by the solenoid coil, with the feed line being configured for receiving and conveying sample containers (cf. Fig. 4 and the corresponding parts of the description).

The samples are supplied via a bore extending orthogonally on the base magnetic field. The probe head is not suitable for magnetic systems wherein the bore extends in parallel with the base magnetic field. Moreover, the feed line is not configured for conveying the sample containers through the measuring volume but it rather ends at the measuring volume. As a consequence, the inventive probe head is not anticipated - neither by document D2 alone nor by a possible combination with other magnetic systems in which the bore extends in parallel with the base magnetic field.

The same applies in relation to document D3; cf. Fig. 1 and the corresponding passage in the description. It is true that samples are passed through the measuring volume (with the possibility to use also sample containers as well), but this movement seems to be performed in a direction orthogonal on the base magnetic field because the samples are conveyed along a straight trajectory and the used coil seems to be a solenoid coil.

#### Document D1 discloses

a probe head for NMR-measurements (cf. Fig. 1) consisting of a support body ("guide tube" 3), a measuring device (12) as well as a feed line (cf. the upper and lower parts of the guide tube) to the measuring device, via which a sample material can be introduced into a measuring volume surrounded by the measuring device, with the feed line being configured for receiving and conveying sample containers (2).

According to Figs. 1 and 2, the measuring device seems to comprise a solenoid coil. At least the attachment of a solenoid HF coil would be common; cf. Fig. 2 in D2. This means, however, that the samples are conveyed orthogonally on the base magnetic field.

In the case of spectrometers provided with a bore extending in parallel with the base magnetic field (as in the present case), the probe head is supplied vertically from below. A probe head according to D1, which is additionally based on sample feed by gravity, could not be accommodated in the mentioned spectrometers without extensive modifications (going beyond the scope usual in the art).

As a consequence, Claim 1 satisfies the requirements regarding novelty and inventive step. The same applies to the Claims 2 to 14 that define only additional features.

PCT/DE 03/02184

#### Patent Claims

1. Probe head for NMR measurements in a magnetic system, comprising a bore extending in parallel with a base magnetic field for receiving the probe head, wherein the probe head consists of support body (6) carrying a solenoid coil (7) as measuring coil, as well as of a feed line (12) towards the solenoid coil (7) via which a sample material can be introduced into a measuring volume (9) surrounded by said solenoid coil (7), characterised in that said feed line (12) is configured for receiving and conveying sample containers (10) through said measuring volume.

- Probe head according to Claim 1,
   characterised in
   that said solenoid coil (7) is detachably connected to said support body (6).
- 3. Probe head according to Claim 2, characterised in that said detachable connection is configured between said support body (6) and said solenoid coil (7) as plug-and-socket connector (8).
- 20 4. Probe head according to any of the Claims 1 to 3, characterised in that said feed line (12) is configured for receiving several sample containers (10) disposed in succession.
- 25 5. Probe head according to any of the Claims 1 to 4, characterised in that said feed line (12) is connected to a conveying mechanism (13) that permits stepwise conveyance of said sample containers (10) in said feed line (12).

 Probe head according to Claim 5, characterised in that said conveying mechanism (13) realises the transport by pressing in air or other propelling agents into said feed line (12).

7. Probe head according to any of the Claims 1 to 6, characterised in that the probe head comprises sample containers (10) that are so dimensioned that they can be completely introduced into said measuring volume (9).

- 8. Probe head according to any of the Claims 1 to 6, characterised in that the probe head comprises sample containers (10) that are configured for receiving a maximum sample volume of ≤ 1 ml.
- Probe head according to any of the Claims 1 to 8, characterised in that said feed line (12) is passed from a receiving opening of said probe head (4) for said sample containers (10) completely through said measuring volume (9) up to a discharge opening of said probe head (4) for said sample containers (10).
- 10. Probe head according to any of the Claims 1 to 9,
   characterised in
   that said feed line (12) presents a tubular configuration.

5

10

15

30

 Probe head according to any of the Claims 1 to 10, comprising several solenoid coils (7) of different size, which can be connected to said support body (6) in alternation. 12. Method of operating a probe head according to any of the Claims 1 to 10, wherein the sample material is charged into a sample container (10), said sample container (10) is introduced into said feed line (12), is conveyed in said feed line (12) along a conveying direction to said measuring volume (9) and is conveyed, after measurement, again via said feed line (12) along the same conveying direction out of said measuring volume (9).

5

- 13. Method according to Claim 12, wherein said sample container (10) is conveyed by means of a propelling agent in said feed line (12).
- 14. Method according to Claim 12 or 13, wherein several sample containers (10) with the same or with different sample materials are initially introduced in succession into said feed line (12) and are subsequently conveyed together in steps in said feed line (12) for measuring them in succession.

### \* VERTRAG UBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM

GEBIET DES PATENTWESEN

## PCT

REC'D 12 JUL 2004

PCT

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 102318PCT			Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORGEHEN slehe Mitteilung über die Übersendung des internationalen vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)				
Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/02184				Internationales Anmelded 01.07.2003	latum (TagMonatUahr)	Prioritätsdatum (TagMonatUahr) 05.07.2002		
Internati	Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK							
G01R			•					
A	<u> </u>			· <del>-</del> · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	Anmelder FRAUNHOFER GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DERet al.							
1. Dieser internationale vorläufige Prūfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt.								
2. [	2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.							
Σ	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).							
[	Diese	Anla	agen umfassen insgesa	mt 4 Blätter.				
3. [	3. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:					:		
1		$\boxtimes$	Grundlage des Besch	eids				
1	1		Priorität					
1	111		Keine Erstellung eines	s Gutachtens über Neuh	eit, erfinderische Tätig	gkeit und gewerbliche Anwendbarkeit		
l	IV		Mangelnde Einheitlich	keit der Erfindung				
,	V 🛮 Begründete Feststellung nach Regel 66.2 a)ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung							
\ \ \ \	VI		Bestimmte angeführte	e Unterlagen				
'	VII		Bestimmte Mängel de	r internationalen Anmek	dung			
\ \	VIII		Bestimmte Bemerkun	gen zur internationalen	Anmeldung			
L								
Datum der Einreichung des Antrags			chung des Antrags		Datum der Fertigstellu	ng dieses Berichts		
02.02.2004				09.07.2004				
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde  Bevollmächtigter Bediensteter					ensteter Petersen,			
——— Europäisches Patentamt								
	<u>0)))</u>	Te	30298 München I. +49 89 2399 - 0 Tx: 5230	656 epmu <b>d</b>	Skalla, J			
	<u> </u>	Fa	x: +49 89 2399 - 4465		Tel. +49 89 2399-2252	S and the second of the second		

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/02184

I.	Grun	dlage	des	Berio	hts
----	------	-------	-----	-------	-----

1. Hinsichtlich der **Bestandteile** der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Be	scnreibung, Seiten	·					
	1-1	2	in der ursprünglich eingereichten Fassung					
	An	sprüche, Nr.						
	1-1	4	eingegangen am 09.06.2004 mit Schreiben vom 07.06.2004					
	Zei	chnungen, Blätter						
	1/2	-2/2	in der ursprünglich eingereichten Fassung					
2.	<ol> <li>Hinsichtlich der Sprache: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, so unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.</li> </ol>							
	Die eing	e Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache ngereicht; dabei handelt es sich um:						
		die Sprache der Übe (nach Regel 23.1(b)	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist ).					
		die Veröffentlichung	ssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).					
		die Sprache der Übe worden ist (nach Re	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht gel 55.2 und/oder 55.3).					
3.	<ol> <li>Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:</li> </ol>							
		in der internationale	n Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.					
		zusammen mit der i	nternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.					
		bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.						
		bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.						
	□ ·	Die Erklärung, daß o Offenbarungsgehalt	das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.					
		Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.						
1.	Aufg	grund der Änderunge	n sind folgende Unterlagen fortgefallen:					
		Beschreibung,	Seiten:					
		Ansprüche,	Nr.:					
		Zeichnungen,	Blatt:					

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE 03/02184

5. Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:

siehe Beiblatt

V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N) Ja: Ansprüche 1-14

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS) Ja: Ansprüche 1-14

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ansprüche: 1-14

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

#### 1. Zu Punkt V: Stellungnahme unter Art. 35(2) PCT

1.1 Es wird auf folgende im Recherchenbericht genannte Dokumente Bezug genommen:

D1: US-A-5 146 166; D2: US-A-3 512 078;

D3: US-A-5 420 508;

D4: DE-A-42 34 544.

1.2 Neuheit und erfinderische Tätigkeit (Art. 33(2)(3) PCT) der Ansprüche 1-14:

Die Erfindung betrifft einen Probenkopf für NMR-Messungen.

Stand der Technik: Zahlreiche Magnetsysteme für NMR-Messungen weisen eine parallel zu einem Grundmagnetfeld verlaufende Bohrung für die Aufnahme von Probenköpfen auf. Solch ein System ist beispielsweise in der D4, Fig. 1 (System 33) offenbart. Solche Magnetsysteme können mit HF-Sattelspulen oder HF-Solenoidspulen ausgestattet sein, siehe D4, Sp. 4, Z. 51-58.

Der erfindungsgemässe Probenkopf unterscheidet sich von diesem Stand der Technik dadurch, dass die Zuführung zur Solenoid-Spule für die Aufnahme und den Transport von Probenbehältnissen durch das Messvolumen hindurch ausgebildet ist. Dies hat den vorteilhaften Effekt, dass automatisierte Serienmessungen unterschiedlicher Proben durchgeführt werden und löst damit das Problem, dass bei einem Durchflussmesssystem gemäss D4 für die Vermessung von Proben, die einen anderen Innendurchmesser des Probenröhrchens erfordern, der gesamte Probenkopf ausgetauscht werden muss.

Die vorgeschlagene Lösung ergibt sich aus dem bekannten Stand der Technik nicht in naheliegender Weise:

#### Dokument D2 offenbart

einen Probenkopf für NMR-Messungen (siehe Fig. 2) aus einem Trägerkörper (29, 55), der eine Solenoid-Spule (19) als Messspule trägt, sowie einer Zuführung (siehe oberen Teil des Führungsrohrs 2) zur Solenoid-spule, über die ein Probenmaterial (1) in ein von der Solenoid-Spule umschlossenes Messvolumen einbringbar ist, wobei die Zuführung für die Aufnahme und den Transport von Probenbehältnissen (siehe Fig. 4 und korrespondierende Beschreibung) ausgebildet ist.

#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Die Zuführung der Proben erfolgt über eine senkrecht zum Grundmagnetfeld verlaufende Bohrung. Der Probenkopf ist nicht für Magnetsysteme geeignet, bei denen die Bohrung parallel zum Grundmagnetfeld verläuft. Ausserdem ist die Zuführung nicht für den Transport der Probenbehältnisse durch das Messvolumen hindurch ausgebildet, sondern endet am Messvolumen. Folglich ist der erfindungsgemässe Probenkopf weder durch D2 alleine noch durch eine etwaige Kombination mit anderen Magnetsystemen, bei denen die Bohrung parallel zum Grundmagnetfeld verläuft, nahegelegt.

Das gleiche gilt in bezug auf Dokument D3, siehe Fig. 1 und korrespondierende Beschreibung. Zwar werden Proben durch das Messvolumen hindurchgeführt (wobei auch Probenbehältnisse verwendet werden könnten), jedoch scheint dies senkrecht zum Grundmagnetfeld zu erfolgen, da die Proben auf einer geradlinigen Bahn befördert werden und die verwendete Spule eine Solenoidspule zu sein scheint.

#### Dokument D1 offenbart

einen Probenkopf für NMR-Messungen (siehe Fig. 1) aus einem Trägerkörper ("guide tube" 3), mit einer Messvorrichtung (12), sowie einer Zuführung (siehe oberen und unteren Teil des Führungsrohrs) zur Messvorrichtung, über die ein Probenmaterial in ein von der Messvorrichtung umschlossenes Messvolumen einbringbar ist, wobei die Zuführung für die Aufnahme und den Transport von Probenbehältnissen (2) ausgebildet ist.

Gemäss Fig. 1 und 2 scheint die Messvorrichtung eine Solenoidspule aufzuweisen. Zumindest wäre die Anbringung einer Solenoid-Rf-Spule Gang und Gäbe, vgl. mit D2, Fig. 2. Das bedeutet jedoch, dass die Proben senkrecht zum Grundmagnetfeld befördert werden.

Bei Spektrometern mit einer Bohrung, die parallel zum Grundmagnetfeld verläuft (wie im vorliegenden Fall), wird der Probenkopf vertikal von unten zugeführt. Ein Probenkopf gemäss D1, welcher obendrein auf einer Zuführung der Proben durch Schwerkraft berüht, liesse sich nicht ohne umfangreiche (und das fachübliche Mass übersteigende) Abänderungen in den genannten Spektrometern unterbringen.

Folglich erfüllt Anspruch 1 die Erfordernisse bezüglich Neuheit und erfinderischer Tätigkeit. Gleiches gilt für die Ansprüche 2-14, welche nur zusätzliche Merkmale definieren.

1 .

- 13 -

#### Neue Patentansprüche

- Probenkopf für NMR-Messungen in einem Magnet-1. system, das eine parallel zu einem Grundmagnetfeld verlaufende Bohrung für die Aufnahme des Probenkopfes aufweist, wobei sich der Probenkopf 5 aus einem Trägerkörper (6), der eine Solenoid-Spule (7) als Messspule trägt, sowie einer Zuführung (12) zur Solenoid-Spule (7), über die ein Probenmaterial in ein von der Solenoid-Spule (7) umschlossenes Messvolumen (9) einbringbar ist, 10 zusammen setzt, dadurch gekennzeichnet, dass die Zuführung (12) für die Aufnahme und den Transport von Probenbehältnissen (10) durch das Messvolumen (9) hindurch ausgebildet ist. 15
  - Probenkopf nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Solenoid-Spule (7) lösbar mit dem Trägerkörper (6) verbunden ist.
- Probenkopf nach Anspruch 2,
   dadurch gekennzeichnet,
   dass die lösbare Verbindung zwischen dem
   Trägerkörper (6) und der Solenoid-Spule (7) als
   Steckverbindung (8) ausgebildet ist.
- Probenkopf nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet,
   dass die Zuführung (12) für die Aufnahme von

10

- 14 -

mehreren hintereinander angeordneten Probenbehältnissen (10) ausgebildet ist.

- 5. Probenkopf nach einem der Ansprüche 1 bis 4,
  dadurch gekennzeichnet,
  dass die Zuführung (12) mit einem Transportmechanismus (13) verbunden ist, der einen
  schrittweisen Transport der Probenbehältnisse (10)
  in der Zuführung (12) ermöglicht.
- 6. Probenkopf nach Anspruch 5,
  dadurch gekennzeichnet,
  dass der Transportmechanismus (13) den Transport
  durch Einpressen von Luft oder anderen Treibmitteln in die Zuführung (12) ausführt.
- 7. Probenkopf nach einem der Ansprüche 1 bis 6,
  dadurch gekennzeichnet,
  dass der Probenkopf Probenbehältnisse (10)
  umfasst, die so dimensioniert sind, dass sie
  vollständig in das Messvolumen (9) einbringbar
  sind.
- 8. Probenkopf nach einem der Ansprüche 1 bis 6,
  dadurch gekennzeichnet,
  dass der Probenkopf Probenbehältnisse (10)
  umfasst, die für die Aufnahme eines maximalen
  Probenvolumens von ≤ 1 ml ausgebildet sind.
- 9. Probenkopf nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass die Zuführung (12) von einer Aufnahmeöffnung des Probenkopfes (4) für die Probenbehältnisse

(10) vollständig durch das Messvolumen (9) hindurch bis zu einer Ausgabeöffnung des Probenkopfes (4) für die Probenbehältnisse (10) geführt ist.

5

10. Probenkopf nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass die Zuführung (12) rohr- oder schlauchförmig ausgebildet ist.

10

11. Probenkopf nach einem der Ansprüche 1 bis 10 mit mehreren Solenoid-Spulen (7) unterschiedlicher Größe, die wechselseitig mit dem Trägerkörper (6) verbindbar sind.

15

12. Verfahren zum Betrieb eines Probenkopfes nach einem der Ansprüche 1 bis 10, bei dem das Probenmaterial in ein Probenbehältnis (10) eingefüllt, das Probenbehältnis (10) in die Zuführung (12) eingebracht, in der Zuführung (12) in einer Transportrichtung zum Messvolumen (9) transportiert und nach der Messung über die Zuführung (12) in der gleichen Transportrichtung wieder aus dem Messvolumen (9) abtransportiert wird.

....

13. Verfahren Anspruch 12, bei dem das Probenbehältnis (10) mit einem Treibmittel in der Zuführung (12) transportiert wird.

30

14. Verfahren Anspruch 12 oder 13, bei dem mehrere Probenbehältnisse (10) mit dem gleichen oder mit unterschiedlichen Probenmaterialien zunächst - 16 -

hintereinander in die Zuführung (12) eingebracht und anschließend gemeinsam in der Zuführung (12) schrittweise transportiert werden, um sie nacheinander zu vermessen.